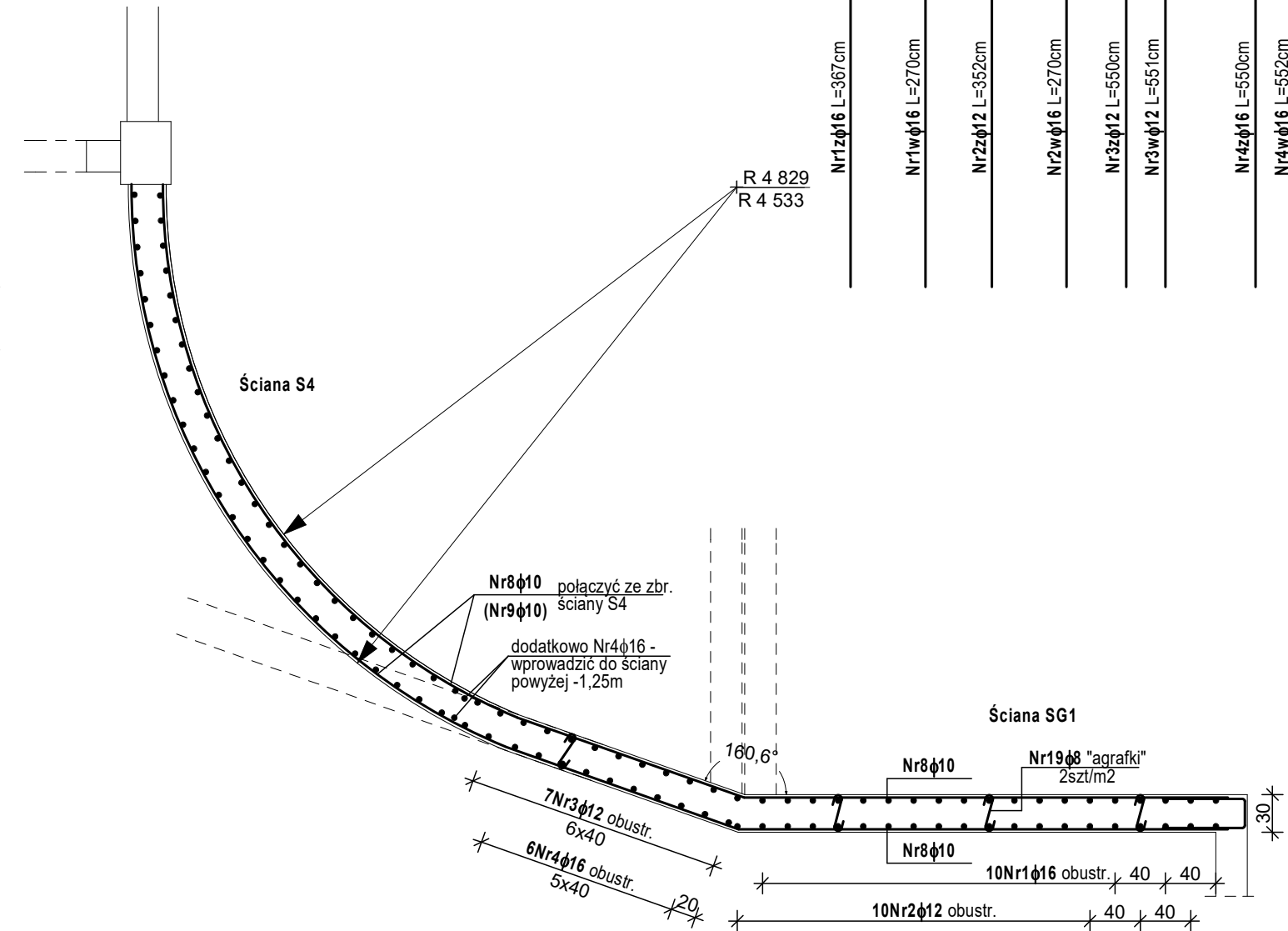


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]					
				A-IIIIN					
				8	10	12	16	18	25
1z	16	367	10				36,70		
1w	16	270	10				27,00		
2z	12	352	10			35,20			
2w	12	270	10			27,00			
3z	12	550	7			38,50			
3w	12	551	7			38,57			
4z	16	550	13				71,50		
4w	16	552	13				71,76		
5	12	503	29			145,87			
6	10	266	24		63,84				
7	18	400	4					16,00	
8	10	920	30		276,00				
9	10	500	12		60,00				
10	10	935	46		430,10				
11	10	153	16		24,48				
12	25	850	5						42,50
13	25	650	2						13,00
14	10	640	8		51,20				
15	12	938	2			18,76			
16	16	410	48				196,80		
17	12	441	46			202,86			
18	10	268	26		69,68				
19	8	35	110	38,50					
20	10	149	36		53,64				
Łączna długość [m]				38,50	1028,94	506,76	403,76	16,00	55,50
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578	1,998	3,853
Masa [kg]				15,30	634,90	450,10	637,20	32,00	213,90
Razem [kg]				1983,40					



BETON C30/37
o stopniu wodoszczelności W-8
STAL A-IIIN
Otulina prętów zbrojenia 3cm.

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Piętnarowicza 4/68			
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY			
Lokalizacja:	Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207		Skala: 1:50, 1:25
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY			
Tytuł rys.: Zbrojenie ściany żelbetowej SG1, S1.			Nr Rys.: K-37
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierzbinski	Upr. nr B-63/91	Wzrzesień 2021r.
Sprawił:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90	Wzrzesień 2021r.